



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
от 20 июля 2010 г. № 367

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека

Федеральное государственное учреждение «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»



УТВЕРЖДАЮ:
ФГУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
Ю.Н. Коржаев/

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 78.01. 09.571.П.2526 « 17 » 06 2011 года

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции
для целей оформления свидетельства о государственной регистрации

продукции – Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебёночно-мастичные.

Организация-заявитель: ОАО "Асфальтобетонный завод № 1" (ОАО «АБЗ-1»), 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Арсенальная, д. 66, РФ.

Организация-изготовитель: ОАО "Асфальтобетонный завод № 1" (ОАО «АБЗ-1»), 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Арсенальная, д. 66, РФ.

Основание для проведения экспертизы: письмо вх. № 3380 от 22.03.2011 г.

Состав экспертных материалов:

- ГОСТ 31015-2002,
- сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р Госстандарта России № РОСС RU.СЛ19.Н00392 от 21.09.2007 г.,
- состав,
- технологический регламент на производство,
- документы на сырьё,
- протоколы лабораторных исследований и испытаний: ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург» № 1801/0258/11 от 07.04.2011 г., № 1861/478 от 17.06.2011 г. (аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.011 от 26.02.2008 г.).

Установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза смесей асфальтобетонных и асфальтобетона щебёночно-мастичных проведена на основании представленных документов, результатов лабораторных исследований и испытаний на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299, СанПиН 2.6.1.2800-10 «Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения», СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ – 99/2009)", СП 2.6.1.2612-10 "Основные санитарные правила обеспечения

№ 0001826

Продолжение: страниц 2
с № 0098165 по № 0098166

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 710-50-88

радиационной безопасности (ОСПОРБ – 99/2010)", ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы".

Гигиеническая характеристика:

Щебёночно-мастичная асфальтобетонная смесь (ЩМАС) – представляет собой смесь минеральных материалов (щебня, песка из отсевов дробления и минерального порошка), дорожного битума (с полимерными или другими добавками или без них) и стабилизирующей добавки. Щебёночно-мастичный асфальтобетон (ЩМА) – уплотнённая щебёночно-мастичная асфальтобетонная смесь.

Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф.) – не более 740 Бк/кг.
Результаты радиационного контроля (Аэфф.): смесь асфальтобетонная – 62 Бк/кг; щебень габбродиабазовый фр. 10-15 – 58 Бк/кг; щебень габбродиабазовый фр. 5-10 – 58 Бк/кг; щебень габбродиабазовый фр. 0-5 – 90 Бк/кг; габбродиабаз (пыль) – 78 Бк/кг; минеральный порошок – 30 Бк/кг.

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду при насыщении 0,4 м²/м³, однократном воздухообмене, температуре + 20 град. С не превышает допустимый, а именно: формальдегида – не более 0,01 мг/м³; стирола – не более 0,002 мг/м³; бензола – не более 0,1 мг/м³; м.п.о-ксиололов – не более 0,2 мг/м³; дибутилфталата – не более 0,1 мг/м³; диоктилфталата – не более 0,02 мг/м³; фенола – не более 0,003 мг/м³; углеводородов – не более 1 мг/м³.

Запах – не более 2 баллов.

При изготовлении в воздух рабочей зоны выделяются химические вещества, а именно: пыль, содержащая диоксид кремния – ПДК – 6/2 мг/м³; углеводороды – ПДК – 900/300 мг/м³; известняк – ПДК – 16 мг/м³.

Область применения: для устройства верхних слоёв покрытий автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей.

Необходимые условия использования, хранения: предусмотрены в технической документации. При изготовлении и применении предусматривается: использование средств индивидуальной защиты кожных покровов, органов зрения и органов дыхания и организация производственного контроля за состоянием вредных производственных факторов на рабочем месте.

Транспортировка и хранение без ограничений по радиационному фактору. Проведение производственного радиационного контроля каждой партии минерального сырья и готовой продукции. Проведение контрольных радиологических спектрометрических исследований не реже 1 раза в год.

Информация, наносимая на этикетку: наименование, страна, фирма-производитель, область применения, правила применения, меры безопасности, дата изготовления, срок хранения, условия хранения.

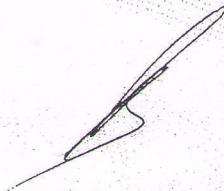
№ 0098165

К экспертному заключению
от 14.06.2011 г. № 78-01 09.531.10.10

Заключение:

Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебёночно-мастичные, изготавливаемые ОАО "Асфальтобетонный завод № 1" (ОАО «АБЗ-1»), по ГОСТ 31015-2002, соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и действующим санитарным нормам и правилам.

Заведующий отделом гигиены труда
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»



Герасимова Л.Б.

№ 0098166

ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»,
191023, г. Санкт-Петербург, ул. М. Садовая, д. 1 (для переписки),
тел. (812) 570-38-11, т/ф. (812) 210-50-88